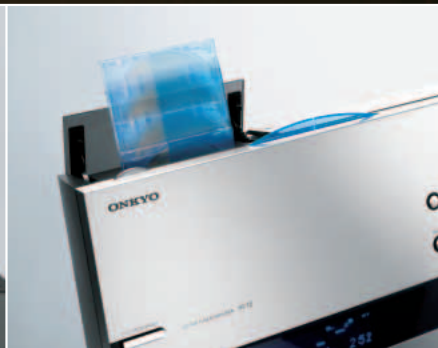
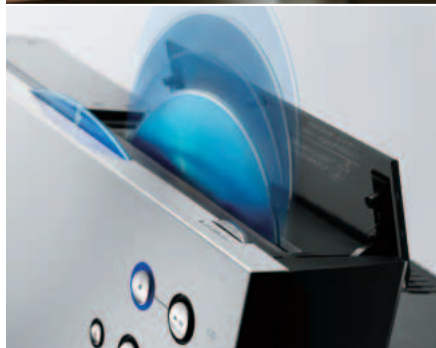
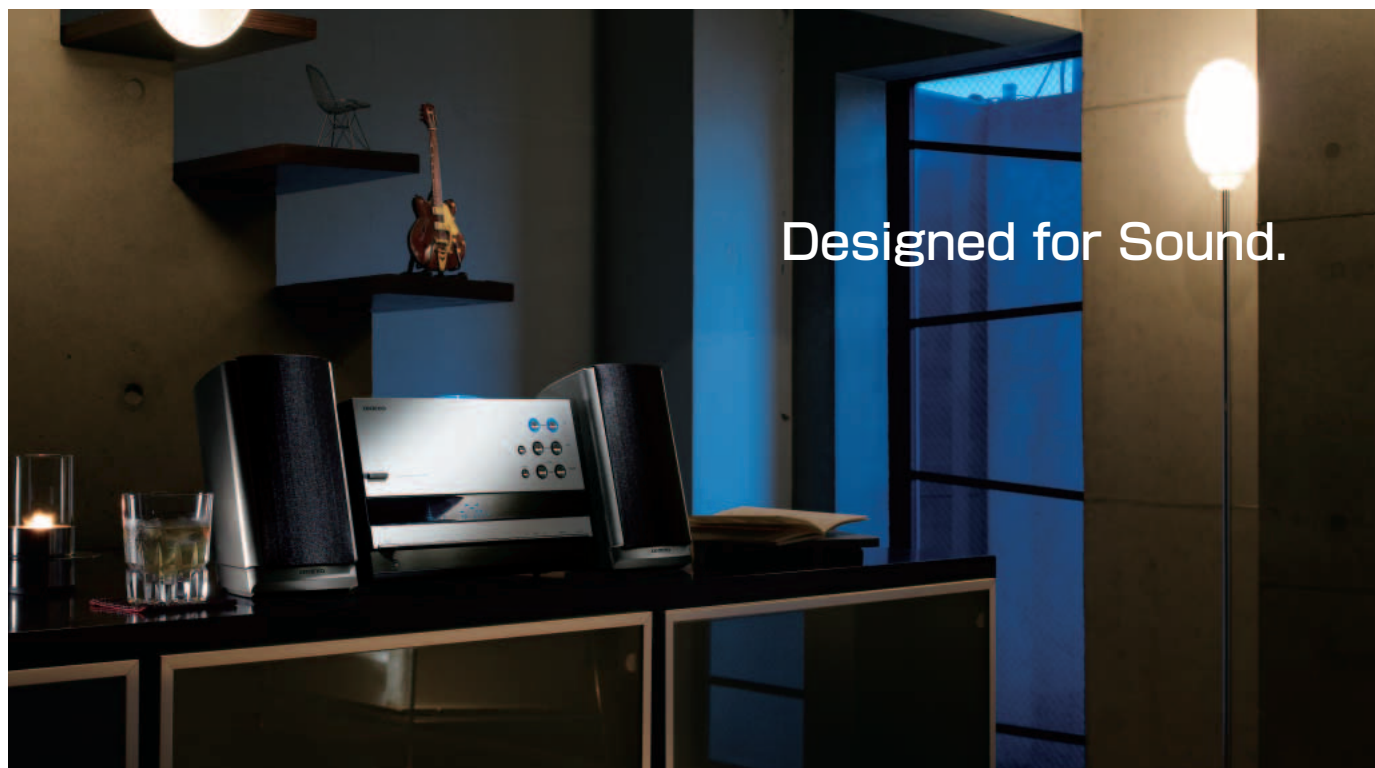


Designed for Sound
T series





X-T2



ワンタッチCD/MDダビングなど快適なオペレーションを実現。
録音レベルの自動設定にも対応するMDデッキ搭載システム。

CD/MDチューナーアンプシステム X-T2(S) オープン価格

リモコン(RC-741S)、スピーカーケーブル(1.1m)×2付属 ■1セット2梱包 ●JAN:T4961330026046



MDLP

X-T2CR



iPodのライブラリー再生やリモコン操作、充電にも対応。
CDチューナーアンプとiPod専用RI Dockによるパッケージングシステム。

iPod専用RI Dock付属

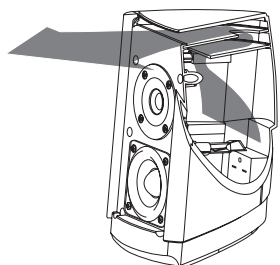
CDチューナーアンプシステム X-T2CR(S) オープン価格

リモコン(RC-734S)、スピーカーケーブル(1.1m)×2、RI Dock用ACアダプター、
RCAステレオピンケーブル(1.5m)、RIケーブル(1.8m)付属 ■1セット2梱包 ※iPodは別売です。●JAN:T4961330026053



T series TECHNOLOGY

AERO ACOUSTIC DRIVE



■音質技術に裏付けられたスピーカーキャビネット

スピード感と豊かな量感のあるサウンド再生を追求し、他に類を見ない形状のスピーカーキャビネットを開発。オンキヨーの本格スピーカーにも採用される「AERO ACOUSTIC DRIVE」も進化しています。低音の質感を高めるため、バスレフダクトは不要な輻射音を発生させやすい円筒状ではなく独自のスリット型を採用するなど、サウンドのスピード感を向上させる手法を継承。さらに折り返して充分なダクト長を確保することで、コンパクトなキャビネットサイズからは想像できないほど豊かな低音再生に成功しています。またキャビネット全体にラウンドフォルムを採用。平行面をほとんど持たないためキャビネット内部での不要な定在波の発生が抑えられ、スッキリと明瞭なサウンド再生に貢献。これまでのスピーカーの概念にとらわれない、オリジナリティ溢れるフォルムに仕上げました。

■振動板にまでこだわったスピーカーユニット

スピーカーの振動板は、楽器にたとえれば弦に相当するほどの重要なパーツといえます。中低音を再生するウーファー振動板には、強靱で固有の雑音成分が少ない「PEN（ポリエチレン・ナフタレート）」による織布をベースに複数の素材を絶妙のバランスでハイブリッド成型した「A-OMF」を採用。直径8cmという小口径ながら力強さと緻密さを併せ持つサウンド再生を実現しました。またツイーターには、可聴帯域上限とされる20kHzをはるかに超える50kHzまで再生可能なバランスドーム型を採用。伸びやかな高域を再生します。



CDプレーヤー部には、操作が手軽なスロットイン方式を採用。



■不要な振動を抑えるフロントアルミパネル



スピーカーなど外部からの振動がオーディオ回路に伝わると、基板上のコンデンサーなどのパーツがマイクロフォンのように働き、ノイズを発生させてしまいます。このような悪影響を避けるため、フロントパネルには制振性に優れたアルミニウムを採用。外部振動による音質劣化を防ぐとともに、上質感も醸し出しています。

■発展性豊かなインターフェース

さまざまなオーディオ機器との接続のために、入出力端子を充実。カセットデッキやサブウーファーといった、幅広いオプション機器との接続が可能です。しかも独自のシステム連動機能「RI」対応オプションとの接続では単なる音声接続に留まらず、多彩なシステム連動による操作性を追求した快適なシステムアップが実現します。（外部機器への接続端子については裏表紙をご参照ください）



その他の仕様 ■トーンコントロール機能（低音/高音各±5ステップ）■重低音をさらに強調できるS.BASS機能（OFF/1/2）■CD/MDそれぞれ最大25曲まで記憶するプログラム再生（X-T2CRIはCDの25曲のみ）■音楽用CD-R/RW再生可能（CD-DA形式で録音されてファイナライズ済みの音楽用CD-R/RWディスク。傷や汚れ、録音状態によっては再生できないことがあります）■30局プリセット対応FM/AMチューナー■録音や再生が複数設定可能な最大4モードのプログラムタイマー機能（X-T2CRでは外部接続した「RI」対応カセットデッキもしくはMDデッキに対応します）■「RI」接続したオンキヨー製品の主要操作も可能なりモコンを付属

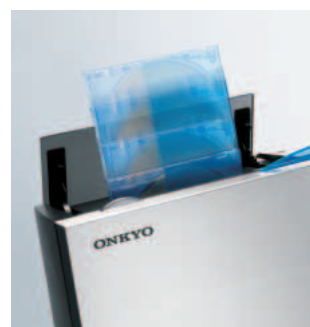
X-T2

■デジタル録音レベル自動設定機能「DLA LINK」

ワンタッチCD→MDダビング時に、CDに録音されている最大レベルを高速サーチし、MDへの最適録音レベルを自動設定。複数のCDから録音した際にピーク値（最大レベル）を揃えられるため、聴きやすいMDディスクを作成できます。（ピーク値を揃える機能であり、音量感を完全に一致させるものではありません）



X-T2その他の仕様 ■4倍速CD→MDダビング■CDで再生中の曲をはじめからMDへダビングするトラック指定機能（等速ダビングのみ。MDと外部機器との同時/並行ダビングには非対応）■CD→MDダビング時にMDに入りきらない曲のフェードアウト録音に対応（等速ダビングのみ）■複数のMDに同じディスク名/曲名/グループ名を続けて登録する時に便利なMDネームコピー機能■1枚のMD内の曲を複数のグループに分けて整理できるMDグループ機能■MDLP（SP、LP2、LP4、MONO）に対応



MDLP対応MDデッキを搭載。（X-T2のみ。X-T2CRIにはMDデッキは搭載していません。）

X-T2CR

■いい音の楽しみ方が広がるiPod専用RI Dock付属

X-T2CRには、CDやFM/AMだけでなくiPodのライブラリーもいい音でお楽しみいただけるようiPod専用RI Dockを付属しています。またX-T2CR付属リモコンにより、再生/一時停止、スキップアップ/ダウン、ボリューム調整など主要操作がコントロールでき、電源連動やインプットセレクターの自動切換えなど本体とのシステム連動にも対応しています。さらにiPodの充電も可能。お手持ちのiPodをこれまで以上に活用いただけます。（※対応するiPodおよび連動動作の内容等詳細につきましては、当社ホームページ「製品情報」をご確認ください。またX-T2でもiPodをお楽しみいただけるよう、iPod専用RI Dockは単品販売もしています。詳しくは裏表紙をご参照ください。）



iPodライブラリーの再生だけでなく、リモコンでの主要操作にも対応するiPod専用RI Dock。



掲載のジャケット写真は配信楽曲の一例です

e-onkyo music

<http://music.e-onkyo.com/>

HD高品質音楽配信サイト「e-onkyo music」ではジャズ、クラシックの楽曲を中心にCDの情報量をはるかに上回る高品質24bit/96kHzによる音楽コンテンツを配信しています。一般的なインターネット配信による圧縮形式はもちろん音楽CDを超えるクオリティで、巨匠たちの名演奏、流れるようなピアノの音、ダイナミックなフルオーケストラといった演奏者の表情まであらわれるような原音サウンドをお楽しみください。

写真提供: 日本クラウン、エイベックス・マーケティング、オクタヴィア・レコード、ワードレコーズ

「e-onkyo music」では24bit/96kHz最高品質のHDサウンドの楽曲を筆頭に、その他もCDクオリティの16bit/44.1kHzの楽曲をWMA losslessファイル形式にて配信しています。



X-T2/T2CR[センター部]■実用最大出力:10W+10W(6Ω, JEITA) ■アンプ部全高調波歪率:0.07%(1kHz, 1W出力時) ■アンプ部周波数特性:20Hz~20kHz/±3dB ■アンプ部SN比:80dB(IHF-A) ■トーンコントロール最大変化量:±10dB/100Hz(BASS)、±10dB/10kHz(TREBLE)、+4dB/80Hz(S.BASS1)、+8dB/80Hz(S.BASS2) ■CD部デジタル音声周波数特性:20Hz~20kHz(JEITA) ■X-T2 MD部デジタル音声周波数特性:20Hz~20kHz(JEITA) ■X-T2 MD録音・再生時間:最長320分(80分MDディスク使用・LP4モード使用時) ■FM/AM受信範囲:FM76.0~90.0MHz、AM522~1629kHz ■消費電力(電気用品安全法技術基準):X-T2/45W、X-T2CR/37W ■待機時電力:0.2W ■最大外形寸法:幅300×高さ203×奥行き215mm ■質量:X-T2/3.6kg、X-T2CR/3.2kg ■アナログ音声入力端子:1 ■アナログ音声出力端子:2(2ch×1/サブウーファープリ×1) ■X-T2CRデジタル音声出力端子:1(光) ■ヘッドホン端子:1 ■RI端子:1[スピーカーシステム部] ■型式:2ウェイ・バスレフ型 ■定格インピーダンス:6Ω ■最大入力:40W ■定格感度レベル:80dB/W/m ■定格周波数範囲:60Hz~50kHz ■クロスオーバー周波数:8kHz ■キャビネット内容積:2.5リットル ■最大外形寸法(1台):幅128×高さ243×奥行き217mm ■質量(1台):1.0kg ■ウーファー:8cm A-OMFコーン/ツイーター:2cm バランスドーム ■ターミナル:プッシュ式 ■防磁設計(JEITA) [X-T2CR iPod専用RI Dock部] ■最大外形寸法:幅112×高さ60×奥行き112mm ■質量:220g ■音声出力端子:アナログ×1 ■RI端子:1

X-T2との組み合わせに。 iPod専用RI Dockの単品販売、DS-A1XP。

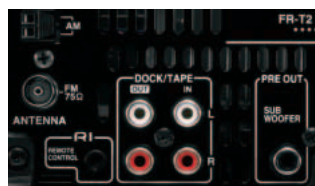


iPod専用RI Dock DS-A1XP(B) オープン価格

ACアダプター、RCAステレオピンケーブル(1.5m)、RIケーブル(1.8m)付属
JAN:T4961330025230

●詳しくは当社ホームページをご参照ください。

RI「RI」とは、オンキヨー機器間でのシステム連動機能です。



X-T2背面端子部



X-T2CR背面端子部

あなたが録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、デジタル録音機器の価格には、著作権法の定めにより、私的録音補償金が含まれております。(お問い合わせ先:(社)私的録音補償金管理協会TEL:03-3261-3444)/外觀・定格・仕様は性能改善のため予告なく変更する場合があります。/撮影・印刷の条件により、掲載製品の色調が実物と異なることがあります。/iPodは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。/OMF、IMAGINATIVE SIGHT & SOUNDは、オンキヨー株式会社の登録商標です。/「防磁設計」は、テレビとの近接使用が可能なスピーカーシステムです。設置の仕方によっては、色ムラが生じる場合があります。その際は、テレビから若干離して下さい。▲正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。感電、故障などの原因となることがあります。



バリアフリーで広がる快適音楽空間“ラクラクキット”

オーディオ機器を目の不自由な方にやさしく使っていただけるよう、ラクラクキットの各種ツール(点字による取扱説明書など)をご用意しております。対応機種などラクラクキットに関するお問合せは、当社コールセンターまでご連絡ください。担当スタッフより折り返しご連絡をさせていただきます。インターネットでの情報は、“らくらく館”(<http://www.jp.onkyo.com/rakuraku/>)までどうぞ。

ONKYO
IMAGINATIVE SIGHT & SOUND

※本カタログに掲載されている各製品の在庫状況につきましては、販売店または当社ホームページ「製品情報」にてご確認ください。

オンキヨー株式会社

〒572-8540 大阪府寝屋川市日新町2-1

コールセンター TEL.050-3161-9555

平日10:00~18:00 土・日・祝日・会社休日を除きます

<http://www.jp.onkyo.com/>

公式ショッピングサイト <http://www.e-onkyo.com/>